Index of Claims

Application/Control No	App		ī	cation/Control	No	
------------------------	-----	--	---	----------------	----	--

09/833,573

Examiner

FLEMING, ROGER A.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Ashok B. Patel

2154

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

ſ	Cla	ni ma				Date				٠::::	Cla	oim.			Da				<b>—</b> ::	::Г	Cla	aim				Date			$\neg \neg$
}	Çlâ	2111	_	$\overline{}$	$\overline{}$	<u>اه</u> ر	Ī			-		$\overline{}$		1	1	T	1			H	<u> </u>			$\top$	Т			$\top$	$\top$
	ਕ	Original	5/18/06								ित्त	Original									-a	Original				Ш			
	Final	iĝi	18/	- 1							Final	igi								::	Finat	į			ı				
	_	ō	S								-	Ō									_	0				1 1			
ł	1	1	=		+-	+-	Н			-	$\vdash$	51	+	+ +	$\dashv$	+	+		⊣::	-	$\neg$	101	$\dashv$	╈	1-	Н	$\dashv$	$\dashv$	+
ŀ	2	2	=	$\dashv$	+	+	H	H		-	<b>-</b>	52	$\vdash$	+ +	$\dashv$	+	+	$\vdash$		-	$\neg$	102	$\dashv$	+	1	Н		$\dashv$	+
.	3	3	=			$\vdash$	Н	$\dashv$		-		53	$\vdash$	1 1	$\dashv$	t	+	1		╟		103		+	1	П	$\neg$	$\neg$	+1
ŀ	4	4	=	+	$\top$	╁		T	$\dashv$	-		54		11	十	+	+		-		$\neg$	104	_	1	1	П			$\forall$
ŀ	5	5	=	十	$\top$	T	П	$\neg$		-	<b>—</b> —	55	$\vdash$	1 1	$\top$	1	1	H	<b>-</b>  :			105	-	1	1			$\neg$	$\top$
		6		=	#	-	П	一	$\dashv$	7		56	$\vdash$	$\Box$		$\top$		П	-1:	┢		106		╅	1	H			$\dashv \dashv$
.	6	7	┋	$\top$	$\top$	1	П	$\neg$		<b>-</b>  ::::		57	$\vdash$	11	十		†		:			107		1	1	Ħ			$\top$
ŀ	7	8	=	$\top$	$\top$	+	М	$\dashv$	$\neg$	-		58		1 1		$\top$	1	П	<b>-</b>			108		+		H		$\dashv$	$\top$
Ì	8	9	=	$\vdash$	+	$\vdash$	П	$\Box$	$\neg$	7		59		11		╗	$\top$	П	7			109	$\neg$	T	$\top$	П	$\neg$	一	$\dashv \dashv$
1	9	10	=	$\top$	1	T	П			7		60		1		十	1	П	-			110		T	1	П			$\top$
İ	10	11	=	$\top$	$\top$	1				7		61		11		$\top$						111	T	1	1			$\neg$	$\top$
Ì	11	12	=	$\dashv$	$\top$	T	П	$\Box$	$\neg$			62	$\vdash$	77	o	$\top$	T	П	<b>—</b> [iii			112	$\dashv$	T				十	$\top$
Ì	12	13	=	$\dashv$	$\top$	1	П	$\Box$	十			63	$\sqcap$	11	$\dashv$	1	1	П	<b>-</b>  ::			113	$\neg$	$\top$	1	П	$\sqcap$	$\neg$	$\top$
1	13	14	=	$\neg$	$\top$	†	П			7:::		64		$\top$		$\top$	$\top$					114	$\neg$	$\top$	Τ	П	$\sqcap$	$\neg$	$\top$
1	14	15	=	$\top$	$\top$	T	П	$\Box$		7!!!		65		$\top$	$\neg \uparrow$	Τ	T	П	7			115		1	1	П			$\Box$
	15	16	=		1	<del>                                     </del>	П	П	$\dashv$	7		66	$\sqcap$	$\Box$	$\neg$	1	1	П				116			$\top$				
ľ	16	17	=		十一		П			7!!!		67		1 1		T	$\top$	П				117		┰	┪	П	$\neg$	$\neg$	
		18		#	+	-	-		T	7.		68				1						118	一	$\top$	$\top$				$\Box$
	17	19	=	T	Ť					7!!!		69					1		<b>-</b> 1::			119		丁				$\top$	$\top$
	18	20	=	1	$\top$					7		70				十	1					120	T	T					$\top$
		21		$\top$	$\top$	T						71					1		_			121	$\neg \vdash$	Т	$\top$				$\Box$
		22	Ħ		┰	1	П			788		72					丅					122	$\neg$	┰	$\top$			T	$\top$
		23			$\neg$	Τ	П			7		73		$\Box$	$\neg$							123		Т					
		24			$\neg \neg$	Τ	П			7		74		$\Box$								124					·		
		25			Т					7!!!		75		П		T	T			ŀΓ		125							$\Box$
		26								7:::		76				$\top$				ΞŒ		126		T					$\prod$
		27										77					T					127							
[		28										78										128							$\perp$
[		29					•					79										129							
[		30										80								L		130							Ш
[		31							•			81								L		131	L		_				
[		32						-				82								L		132	L					L	Ш
		33			$\perp$				L	_ !!!		83	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$				Ш	:	L		133						$\perp$	Ш
(		34	Ш				$\Box$	Ш		_	<u></u>	84		$\perp$	ot		$\perp$	Ш	Щ	L		134		┵	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш		ш
[		35	Ш	$\perp \downarrow$	$\perp$	_	_	Ш	_	_	<u> </u>	85	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	$\perp$	ot	$\perp$	丄	Ш	Щ	L		135	_	4	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	╨
		36			_		<u> </u>		_	4	<u></u>	86	$\sqcup \bot$	$\perp$	Ц.		丄	Ш	Щ	iiL		136		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ц	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
		37	$\Box$		_	_	oxdot	Ш	$\perp$	_	<u></u>	87	$\sqcup \bot$	$\perp$	oxdot	$\perp$	$\perp$	Ш	Щ	L		137		ᆚ	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	_	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$
		38	Щ	_ _	$\bot$	ــــ	Ш	Ш	_	_	<u></u>	88	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\sqcup$		$\bot$	Щ	Щ	L		138	<u> </u>	4	$\perp$	$\vdash$	$\sqcup$		$\perp \! \! \perp$
ļ		39	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1_	Щ	Ш	$\perp$	4	L	89	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\sqcup \bot$	_ _	$\bot$	Ш	Щ	L		139		┵	$\bot$	$\vdash$	$\sqcup$	-	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
ļ		40	$\sqcup$			_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	$\perp$	4	<u></u>	90	$\sqcup$	$\bot$	$\vdash$	丄	1	Ш	Щ	L		140		4	_	<u> </u>	Ш	_	$\dashv$
ļ		41	$\sqcup$		$\bot$	<b> </b> _	igspace	Щ		4	<u> </u>	91	$\sqcup$	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	4	Ш	Щ	L		141		1	+	$\vdash$	$\sqcup$	_	+
		42	$\sqcup$		_	$\vdash$	$\vdash$	Ш	$\perp$	4	<u> </u>	92	$\sqcup \bot$	44	$\sqcup$	$\bot$		Щ	Щ	L		142	$\dashv$	$\bot$	+	╄-	$\sqcup$	4	$\dashv$
		43	Щ	4	+	1	<b> </b>	Щ		4	<u> </u>	93	<b>├</b> ├-	+	$\vdash \vdash$	$\bot$	1	Ш	Щ::	L	_	143	-	4	+	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$
		44	$\sqcup$		$\perp$	1	$\vdash$	Щ	_	4	<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	- -	+	$\vdash$	Щ	L		144	$\dashv$	$\bot$	+	<b>├</b> -	$\vdash$	$\dashv$	44
		45	$\vdash \vdash$		+-		$\vdash$	Н	$\dashv$	-	<u> </u>	95	├	+	$\vdash \vdash$	-	+	$\square$	$\sqcup$	-		145	_+	+	+-	╄	$\sqcup$	+	44
	_	46	Н		+	1	<b> </b>	Щ	$-\!\!\!\!\!+$	-	<u> </u>	96	- -	+	$\vdash \downarrow$	$\bot$	╁	Щ	Щ	L		146	$-\!\!\!\!+$	+	+	╄	Н		44
		47	$\sqcup$	_	+	↓_	$\vdash$	Ш	$\dashv$	-	<u> </u>	97	$\vdash$	+	$\vdash$	+	╀	Щ	$\sqcup$	ii		147	-	4	+	$\vdash$	Н	+	
		48	$\vdash$	_	+	╄-	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		98	$\vdash$	+	- -	+	╁	$\vdash$	Щ:	L		148	_	+	+	₩	$\vdash \vdash$	+	44
		49	${dash}$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	<u> </u>	99	$\vdash$	+	-	+	+	Н	$\dashv$	L		149	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	-
1		50	Ш			Щ.	L	Ш			:L	100	oxdot				丄	Ļ	∷لـــا	::L		150		$\perp$	1	1	Ш		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ